

<理科>

講座名	設置クラス	受講対象者・内容・テキストなど	担当講師
記述物理	SS	発展レベルの「力学・電気」の問題解説と、全統記述模試対策をします。	吉田
	S	標準～やや難レベルの「力学・熱力学」の問題解説をします。指定問題を予習して授業に臨んでください。	中谷
	MG	基本～標準レベルの「力学・熱力学」の問題解説をします。指定問題を予習して授業に臨んでください。	中谷
共通テスト物理	専門	マーク模試問題集の問題解説をします。共通テストに向けてこの夏に実力を蓄えましょう。指定問題を予習して授業に臨んで下さい。	中谷
	基礎	マーク模試問題集の問題解説をします。共通テストに向けてこの夏に実力を蓄えましょう。指定問題を予習して授業に臨んで下さい。	
難関物理 難関化学	難関	東大、京大模試の問題を用いて、難問にも対応できるようにします。各オープン受験者向け。	吉田
記述化学	SS	旧帝大レベルの「理論・有機(低分子)」の問題解説と、全統記述模試対策をします。	吉田
	S	準難関大レベルの「理論」の問題解説と、全統記述模試対策をします。	
	MG	一学期授業の続きと、全統記述模試対策をします。	
共通テスト化学	専門	問題演習を行い、その解説の中で理論では計算問題の考え方、無機有機では覚えなければならぬことを整理していきます。	吉田
	基礎	1回の授業で2回分、共通テストと同じ形式の問題で演習します。	吉田
共通テスト地学	基礎	授業の続きを行います。	池田
記述生物	難関標準	遺伝問題の演習と解説を行います。	池田
共通テスト生物	専門	問題演習と解説を行います。	池田
	基礎	授業の続きを行います。	